

Grandes cultures

Le 23 Novembre 1992

N° 11

COLZA

Charançon du bourgeon terminal : Il est trop tard pour intervenir.

CEREALES

Cicadelles - Pucerons : Pas de risque.

MAIS

Charbon des inflorescences : Le point.

COLZA**CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL****★ Situation**

Des captures ont été notées vers le 10/11 dans plusieurs postes : LORIGES, LAXAT-SENAT LE THEIL (03) et BORT-L'ETANG (63).

La ponte a débuté.

★ Préconisation*Actuellement, il est trop tard pour intervenir.***ALTISES ET PUCERONS**

Activité quasi nulle.

BLE**CICADELLES ET PIEDS CHETIFS****★ Situation**

Depuis le début Novembre, les captures sont faibles.

Captures hebdomadaires depuis le 19/10 :

POSTES	19/10 au 25/10	26/10 au 01/11	02/11 au 08/11	09/11 au 15/11
SAULCET - 03	3	0	0	0
SAULZET - 03	3	6	1	1
LES PRADEAUX - 63	1	1	0	0

★ Préconisation

Du fait du décalage des dates de semis et de la très faible activité, il n'y a pas lieu d'intervenir cette année.

CEREALES

PUCERONS ET JNO

★ Situation

Le vol des pucerons vecteurs de la JNO dans les différents tours à succion du réseau AGRAPHID est très faible depuis début Novembre.

- Le pouvoir virulifère est lui aussi très faible.
- En cultures : infestations quasi nulles sur les quelques céréales levées.

★ Préconisation

*Le risque JNO est nul cet automne.
Aucune intervention insecticide ne se justifie.
Maintenir une surveillance en cas de redoux.*

MAIS

CHARBON DES INFLORESCENCES

★ Situation

La carte ci-après précise les secteurs contaminés par le Charbon
La maladie est présente dans l'ALLIER et notamment dans le Val d'Allier.

Les communes contaminées sont :

BILLY, MARCENAT, SAINT-DIDIER-LA-FORET, SAINT-POURCAIN/SIOULE, CHATEL-DE-NEUVRE, LA FERTE-HAUTERIVE, BESSAY/ALLIER, TOULON/ALLIER, NEUVY et ISLE-ET-BARDAY.

★ Préconisation

La stratégie est basée sur la cartographie (prospection du SPV) , sur la sensibilité des variétés au Charbon (Liste AGPM) et de la lutte chimique à adapter.

1°) Secteurs indemnes :

Il faut éviter l'introduction du Charbon. Les semences doivent toutes être traitées soit à la Carboxine (au minimum) ou au Flutriafol.

2°) Secteurs contaminés (+ 5 km autour)

Choisir la variété la moins sensible ; pour cela consulter la liste AGPM (cette liste sera publiée dans les Avertissements Agricoles).

☐ Variétés tolérantes (Sensibilité 0) - Pas de traitement.

☐ Variétés moyennement sensibles (Sensibilité 1 à 2) - Traitement de semence avec flutriafol (STYLOR).

☐ Variétés sensibles (Sensibilité > 2) - Traitement de semence avec flutriafol (STYLOR) et traitement de sol flutriafol (ATOUT).

RECOMMANDATION

Les variétés très sensibles dont la note est supérieure à 10 ne sont à retenir que si elles sont très intéressantes sur le plan agronomique.

MAIS - CHARBON DES INFLORESCENCES
PROSPECTION SRPV AUVERGNE - 1992

